

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



) (1887 - 1888) (1888) (1888) (1888) (1888) (1888) (1888) (1888) (1888) (1888) (1888) (1888) (1888) (1888) (18

(43) 国際公開日 2004 年7 月15 日 (15.07.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/058715 A1

(51) 国際特許分類⁷: C07D 213/75, 401/12, 401/14, 409/12, 413/14, 417/12, 417/14, 471/04, 487/04, 495/04, 498/04, 513/04, 513/14, 519/00, 413/12, A61K 31/428, 31/429, 31/4365, 31/437, 31/4375, 31/44, 31/4439, 31/444, 31/4545, 31/4709, 31/4725, 31/497, 31/501, 31/502, 31/5025, 31/506, 31/517, 31/519, 31/5377, 31/55

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/016783

(22) 国際出願日:

2003年12月25日(25.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2002-373787

特願2003-379163

2002 年12 月25 日 (25.12.2002) JP 2003 年11 月7 日 (07.11.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 第一 製薬株式会社 (DAIICHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒103-8234 東京都中央区日本橋 3 丁 目 1 4番 1 0号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 太田 敏晴 (OHTA, Toshiharu) [JP/JP]; 〒134-8630 東京都 江戸川区北葛西 1 丁目 16-13 第一製薬株式会社東京研究開発センター内 Tokyo (JP). 小森谷 聡 (KOMORIYA, Satoshi) [JP/JP]; 〒134-8630 東京都 江戸川区北葛西 1 丁目 16-13 第一製薬株式会社東京研究開発センター内 Tokyo (JP). 吉野東 京田 江戸川区北葛西 1 丁目 16-13 第一製薬株式会社東京研究開発センター内 Tokyo (JP). 東京都 江戸川区北葛西 1 丁目 16-13 第一製薬株式会社東京研究開発センター内 Tokyo (JP). 東京都 江戸川区北葛西 1 丁目 16-13 第一製薬株式 江戸川区北葛西 1 丁目 16-13 第一製薬株式 江戸川区北葛西 1 丁目 16-13 第一製薬株式

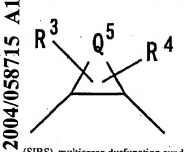
会社東京研究開発センター内 Tokyo (JP). 中本 有 美 (NAKAMOTO, Yumi) [JP/JP]; 〒134-8630 東京都 江戸川区北葛西 1丁目16-13 第一製薬株式 会社東京研究開発センター内 Tokyo (JP). 内藤 博 之 (NAITO, Hiroyuki) [JP/JP]; 〒134-8630 東京都 江 戸川区北葛西 1丁目16-13 第一製薬株式会 社東京研究開発センター内 Tokyo (JP). 望月 明慶 (MOCHIZUKI,Akiyoshi) [JP/JP]; 〒134-8630 東京都 江戸川区北葛西 1丁目16-13 第一製薬株式 会社東京研究開発センター内 Tokyo (JP). 永田 勉 (NAGATA,Tsutomu) [JP/JP]; 〒134-8630 東京都 江 戸川区北葛西 1丁目16-13 第一製薬株式会 社東京研究開発センター内 Tokyo (JP). 菅野 英幸 (KANNO,Hideyuki) [JP/JP]; 〒134-8630 東京都 江 戸川区北葛西 1丁目16-13 第一製薬株式会 社東京研究開発センター内 Tokyo (JP). 萩野谷 憲 康 (HAGINOYA,Noriyasu) [JP/JP]; 〒134-8630 東京 都 江戸川区北葛西 1丁目16-13 第一製薬株式 会社東京研究開発センター内 Tokyo (JP). 吉川 謙 次 (YOSHIKAWA,Kenji) [JP/JP]; 〒134-8630 東京都 江戸川区北葛西 1丁目16-13 第一製薬株式会 社東京研究開発センター内 Tokyo (JP). 永持 雅敏 (NAGAMOCHI, Masatoshi) [JP/JP]; 〒134-8630 東京 都 江戸川区北葛西 1丁目16–13 第一製薬株 式会社東京研究開発センター内 Tokyo (JP). 小林 祥三 (KOBAYASHI,Syozo) [JP/JP]; 〒134-8630 東京 都 江戸川区北葛西 1 丁目 1 6-13 第一製薬株式 会社東京研究開発センター内-Tokyo (JP). 小野 誠 (ONO,Makoto) [JP/JP]; 〒134-8630 東京都 江戸川区 北葛西 1丁目16-13 第一製薬株式会社東京研究 開発センター内 Tokyo (JP).

(74) 代理人: 特許業務法人アルガ特許事務所 (THE PATENT CORPORATE BODY ARUGA PATENT OFFICE); 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 1 丁目3番6号共同ビル Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: DIAMINE DERIVATIVES

(54) 発明の名称: ジアミン誘導体



(57) Abstract: A compound represented by the following general formula (1): $Q^1-Q^2-T^0-N(R^1)-Q^3-N(R^2)-T^1-Q^4$ (1) wherein R^1 and R^2 represent each hydrogen, etc.; Q^1 represents optionally substituted and saturated or unsaturated 5- to 6-membered cyclic hydrocarbyl, etc.; Q^2 represents a single bond, etc.; Q^3 represents a group of the following formula: (wherein Q^5 represent C_{1-8} alkylene, etc.); and T^0 and T^1 represent each carbonyl, etc.; its salt, solvates thereof or N-oxides of the same. These compounds are useful as preventives and/or remedies for cerebral infarction, cerebral embolism, myocardial infarction, angina, pulmonary infarction, pulmonary embolism, Burger's disease, deep venous thrombosis, disseminated intravascular coagulation syndrome, thrombosis after artificial valve/joint replacement, thrombosis and reocclusion after reconstructing blood circulation, systemic inflammatory response syndrome

(SIRS), multiorgan dysfunction syndrome (MODS), thrombosis in extracorporeal circulation and blood coagulation in blood collection.